**Géométrie – Dimensions globales**

Version logicielle : Dallage version 1.0

Commentaire :

Dimensions globales du dallage :

* LX et LY :

LX et Ly doivent correspondre aux dimensions enveloppe du dallage. Ainsi, un dallage de 48mx48m recoupé une fois à 24m par un joint de coulage, comporte donc 2 panneaux de 24mx24m. Ces dimensions globales restent bien 48mx48m. Un dallage de 2400m²,coulé en 3 passes de 800m², sera composé de 3 panneaux séparés par 2 joints de coulage tous les 26m, soit un panneau de 26mx30m. Toutefois, sa dimension globale sera de 80x30m.

* Epaisseur du dallage :

L’épaisseur du dallage est constante sur toute l’étendue du dallage. Un test de cohérence est fait avant le calcul vis-à-vis du type de dallage.

* Epaisseur de la chape :

Dans le cas d’un revêtement scellé.

Dernière mise à jour : 20 aout 2014

Bibliographie :

* DTU 13.3 – Dallage partie 1 Mars 2005 et addendum 2007
* Guide ADETS – Chapitre 6 Dallage Edition 2007